

weGj Avi AvB-Gi Mtel YvKg³ cwi Pvj bv I ch³ D³eb c³xwZ

- gw ch³qi Pwn³ vi wbi³ tL 1-5 eQi tgqv³ c³vb Kvh³ tqi Mtel Yv Lvgv³ i Av³Awj K tK³ Kwi Mwi Kvgw³ KZR Abt³gv³ Z Mtel Yv Kvh³vg ev³ evqb Kiv|
- Mtel Yv Kvh³vg cwi Pvj bvi t³q³ c³h³R³ Kgct³ 70% Mtel Yv gw ch³q ev³ evqb Kiv|
- gw ch³qi Mtel Yvq msth³M Pvl x wbe³ t³ c³Ym³ Awa³ Bi, NGO I D³ vMx K.I.K³ i tK m³ú³ Kiv|
- On-Station I On-Farm -G cwi Pwj Z Mtel Yvmg³ Kwi Mwi, cwi tekMZ I A³ ZKf³te Kvh³Ri c³YvYZ ntj B tKej tm³ t³ vK n³ v³ t³ h³ M³ ch³ wnmv³te M³Y Kiv|
- Mtel Yvj ä dj v³ mn ch³ gw ch³q gj³ v³q I we³ f³ b³ e³ K³ R³ v³ q Dc³ v³ c³ b Kiv|

weGj Avi AvB KZR D³eb Z ch³ cix³ Y I c³vi c³xwZ

1. K.I. tKi ewo/Lvgv³ i cix³ v³ g³ K c³ k³ v³ v³ c³ b Ges ch³ M³Y t³ h³ M³ Zv hvPvB, c³ k³, ch³ Dc³ t³ h³ Mx Ki Y I c³ g³ Z Ki Y|
2. ch³ Dci msth³M Lvgv³ x, m³ c³ h³ v³ Y Kg³ h³ v I D³ v³ MZ³ i tK c³ k³ Y c³ v³ b Kiv|
3. ch³ c³ v³ K³ v³ w³ j d³ t³ U/eK³ t³ U, c³ k³ Y g³ v³ b³ t³ q³ Zwi I weZi Y Kiv|
4. Kg³ R³ v³ v, Av³ t³ v³ P³ v³ m³ f³ v, ch³ t³ g³ v Av³ t³ q³ v³ R³ b, BZ³ w³ |

weGj Avi AvB KZR c³ E tmev³ mg³

μvgK	tmevi bvg	tmevi c ³ xwZ	tmev c ³ v ³ t ³ bi mgq
1.	weGj Avi AvB KZR D ³ eb Z dWvi Lvgv ³ x ³ i g ³ t ³ weZi Y	dWvi Pvl e ³ v ³ c ³ b v ³ ms ³ μ ³ v ³ S ³ Aw ³ i t ³ q ³ t ³ U ³ k ³ b c ³ v ³ t ³ bi ci w ³ b ³ a ³ i Z g ³ t ³ Db ³ R ³ v ³ t ³ Z ³ i Nv ³ t ³ mi K ³ v ³ l ³ s I Nvm weZi Y Kiv nq	erm ³ t ³ i 2 evi
2.	Db ³ R ³ v ³ t ³ Z ³ gj Mx/QvMj /tfov/ lvo/eKbv Mi ³ weZi Y	Mtel Yvi Ask w ³ t ³ m ³ t ³ e weGj Avi AvB D ³ eb Z Db ³ lvo/eKbv w ³ b ³ a ³ i Z g ³ t ³ Lvgv ³ x ³ i gv ³ t ³ S weZi Y Kiv nq	c ³ q ³ v ³ R ³ b ³ q msL ³ K ci v ³ K ³ t ³ j th t ³ K ³ v ³ b mgq
3.	t ³ c ³ w ³ e ³ /ci L ³ t ³ i i v ³ m ³ v ³ q ³ v ³ b ³ K we ³ t ³ K ³ Y	t ³ t ³ ki we ³ f ³ b ³ e ³ A ³ t ³ j i Lvgv ³ x ³ i Pwn ³ v Ab ³ h ³ v ³ q ³ x w ³ b ³ a ³ i Z g ³ t ³ Lv ³ we ³ t ³ K ³ b Kiv nq	% w ³ b ³ K/ m ³ v ³ b ³ v ³ m ³ K
4.	gj Mxi ti vM w ³ b ³ Y ³ I ci v ³ g ³ k ³ m ³ v ³ f ³ m ³	t ³ t ³ ki we ³ f ³ b ³ e ³ A ³ t ³ j i Lvgv ³ x ³ Ges CDIL n ³ t ³ Z b ³ g ³ b ³ v msM ³ h ³ K ³ t ³ i c ³ h ³ v ³ R ³ t ³ q ³ t ³ i w ³ b ³ a ³ i Z g ³ t ³ ti vM w ³ b ³ Y ³ Ges ci v ³ g ³ k ³ c ³ v ³ b Kiv nq	c ³ Z ³ w ³ b
5.	m ³ c ³ h ³ v ³ Y m ³ v ³ g ³ M ³ weZi Y	D ³ eb Z ch ³ Lvgv ³ x ³ Ges m ³ c ³ h ³ v ³ Y Kg ³ i gv ³ t ³ S n ³ v ³ s ³ t ³ i R ³ we ³ f ³ b ³ e ³ t ³ q ³ i Dci Z ³ i x ³ K ³ Z e ³ K ³ t ³ U, j x ³ d ³ t ³ U c ³ v ³ Kiv nq Ges Zv weZi Y Kiv nq	I v ³ b ³ v ³ m ³ K/ ev ³ r ³ m ³ i K
6.	t ³ U ³ b ³ s ev gv ³ w ³ em	D ³ eb Z ch ³ Lvgv ³ x ³ i gv ³ t ³ S m ³ c ³ h ³ v ³ t ³ Y ³ i R ³ t ³ t ³ ki we ³ f ³ b ³ e ³ A ³ t ³ j t ³ U ³ b ³ s Ges gv ³ w ³ e ³ t ³ mi Av ³ t ³ q ³ v ³ R ³ b Kiv nq	I v ³ b ³ v ³ m ³ K/ ev ³ r ³ m ³ i K

tmevi c³ k³ Z m³ d³ j t³ f³ v³ Mx

m³ v³ a³ i YZ weGj Avi AvB n³ t³ Z D³eb Z ch³ mg³ c³ k³ Y A³ ev gv³ w³ em Av³ t³ q³ v³ R³ b K³ t³ i ms³ i k³ Lvgv³ x³ i tK c³ v³ b/ n³ v³ s³ Kiv nq| Bb³ w³ v³ u³ d³ t³ u³ i ms³ i k³ j v³ e³ t³ i U³ i x n³ t³ Z mi v³ m³ i Lvgv³ x³ i tK b³ g³ b³ v

weṭkḥbi djvdj cōvb Kiv nq| cōqvRbxq tmev cvl qvi Rb" cōwgKfvṭe AwZwi³ cwi Pvj K/wefvMxq cāvbmṭYi KvṭQ ṭṭZ nq| gnvcwi Pvj K Gi Abṭgv`ṭbi ci Zwi v mskē-Lvgvi xṭ`i tmev cōvtbi eē`v MōY Kṭib|

weGj Avi AvB KZṚ cōĒ Avc`Kvj xb tmev

eb`v, Liv ev Ab`vb" cōKwZK `ṭhṀMi mgq Mew`ci iṭṭYvṭeṭṭY I eē`vcbv mspvš- tmev	<ul style="list-style-type: none"> • eb`v ce^oI cieZ^p Ges eb`vi mgṭq ṭcwē^a I Mew`ci i Lv`", evm`vb I Ab`vb" cwi Ph^pwelṭq ci v^gk^{cō}vb; • eb`v ev cōKwZK `ṭhṀM cieZ^p ti vM-evj vB vbqšp mspvš-welṭq ci v^gk^{cō}vb
ci-cvLxi goK Kvj xb tmev	<ul style="list-style-type: none"> • goK Gj vKv cwi`k^ḥ Ges ZvrṭṭvbK Ki bxq welṭq vbṭ`Rvej x; • `Z bgbv msMōh KiZt tivṭMi cōKwZ/aiY vbwōZKiṭYi Rb" j`veṭi Uwi ṭZ ci xṭṭvi eē`v Kiv; • ci xṭṭvi wfvēṭZ cōqvRbxq vbṭ`Rvej x cōvb Kiv

weGj Avi AvB KZṚ DTMwēZ cōṭy³

cōZōvi ci ṭṭK 2007 mvj chṢ-AĪ BbōwUDU RvZxq Pwn`vi Avṭj vṭK ṭṭ msL`K Rbej vbṭqI cōYm^{au}` I ṭcwē^aDrcv`b Ges eē`vcbv wel qK Dṭj ḥṭhM" msL`K cōṭy³ DTMwēṭb mṭṭṭg nṭqṭQ hv Zwj Kv AvKvṭi vbṭP ṭ`qv nṭj v|

c`vṭKR cōṭy³

1. Mi" ṭgvUvZvRvKiY
2. ṭWBi Drcv`b
3. evQi cvj b
4. evsj vṭ`ṭk Mew`ci i Ljvṭi vM`gb c^{xw}Z
5. ṭṭ^aLvgvi xṭ`i Rb" eṭj vi cvj b
6. ṭṭ^aLvgvi xṭ`i Rb" embwR`K ṭj qvi cvj b
7. Mōgxb cwi ṭṭk num cvj b
8. cwi ewi K chṭq Li ṭMvk cvj b
9. meR Nvm msi ṭṭY I e`envi
10. `wi`^aweṭgvPṭb QvMj cvj b
11. ṭmṭg-BṭUbwmf c^{xw}ZṭZ e^wK ṭeṭj QvMj cvj b
12. ÷j wclwS c^{xw}ZṭZ QvMj cvj b
13. gjwMi Mvgṭevṭiv ti vM vbqšp c`vṭKR
14. gjwMi i vYxṭṭZ ti vM vbqšp c`vṭKR
15. w^wcAvi ti vM`gṭb ṭṭ` eē`vcbv c`vṭKR
16. ṭKvṭqj cvj b
17. KKṭij cvj b

cōṭy³

1. BDwi qv, ṭgvj vṭmm ÷^aev BDGgGm
2. `ṭaj Mvfx Drcv`ṭb weṭ`kx Db^z RvṭZi Ivtoi m^{1/4}ivqṭbi m^wK gvṭv
3. elṭKvṭj ZvRv I ṭfRv Lo msi ṭṭY

4. BDwi qv tgvj vtm eK msi Y
5. †Mv-Lv`  wntmte G'vj wRi Drcv` b I e'envi
6. † kxq c×wZtZ meR Nvm msi Y
7. †Mv-Lv`  wntmte wPUv,toi e'envi
8. †Mv-Lv`  wntmte BwCj BwCtj i Pvl I e'envi
9. †Mv-Lv`  wntmte fÆv I KvDwC wGk²Pvl I e'envi
10. †Mv-Lv`  wntmte Kj vMvQ msi Y I e'envi
11. AvtLi DcRvZ msi Y I †Mv-Lv`  wntmte e'envi
12. j ebv³, ebvKewj Z gacj Mo Gj vKvi Rb` Nvm Drcv` b
13. cinvox RwgZtZ meR Nvm Drcv` b I e'envi
14. Lvgti i eR©ntZ WwK DBW Drcv` b I †Mv-Lv`  wntmte e'envi
15. Kwlg cRbb I evQvBtqi gva'tg Mvfxi RvZ Dbq b
16. Kuvj MtQi cvZv QvUvBtqi gvIv I QvMtj i Lv`  wntmte e'envi
17. eK telzj QvMj Lvgti vcb Dbz ,bv, b m=ubwQvMj wbePb tKSkj
18. AóMg cibi Drcv` b I evRvi RvZKiY
19. MvfxZ Ggetqv UYdvi cby³ i e'envi
20. `» Drcv` t b D'P dj bkxj † kx Nvm evKmv
21. fÆv Lo msi Y I e'envi
22. Mew` ci i Kwg tivM `gb gtWj
23. KwútgU wdt. kb cixvi Rb` gj` mvktx wntgvj vBwmm
24. mvj tgvbj v f'vKwmb
25. gj wMi mvj tgvbtj wmm tivM wbyqK GwUtRb
26. ELISA wfvEK i v tivM wbbq c×wZ
27. wvAvi tivM mgwšZ wPwKrmv
28. wvAvi f'vKwmb
29. gj wMi gvBtKvcwRgv tivM wbyqK GwUtRb
30. gj wMi Lv`  bwitKj , mwi lvi `Lj Ges BwCj BwCtj i e'envi
31. wdj Uvi tccvti i mwnvth` i³ bgbv msMh Kti HI c×wZ
32. `v`m=šZ I Dbz wPK e'wvi
33. wvAvi I wi Úvi tco tivM wbbq EISA c×wZ
34. HI cixvi Rb` gj wMi ivYtZ tivM wbbqK GwUtRb
35. evbwR`K Lvgti gj wMi `Re wvvcEv e'e`vcbv
36. † kx (Ai MwBk) gj wM Drcv` t b Dbz tKSkj
37. QvMtj i emš-tivM wUKv
38. QvMtj i emš-tivM wbbq ELISA c×wZ
39. wvAvi fvBivtmi wei`tx GwUewW wbbq C-ELISA c×wZ
40. QvMtj i ev'Pv cšZcvj b
41. QvMtj i cRbb e'e`vcbv
42. KeZi cvj b

wGj Avi AvB Gi AswMKvi

1. Bbw÷ wJDtUi KgZv hvZ Avi I ewx cvq tm wcltq cšZw KgRZv/KgPvix mtPó _vKte| Zvt` i
 gvtS hvZ tmevgj K gtbvfe ewx cvq tm wcltq cšqvRbxq c` tc MhY Ki te;

2. e^{w3}/temi Kivix chv^q c⁰³ c¹ⁱ c^{0B} -Kvi w^{0Z} Kiv nte Ges 15 (c^{1bi}) w^{1bi} g^{1a} Zv w^{0uE} Kivi tP^{0v} Kiv nte| hw¹ G mg^{1qi} g^{1a} Zv w^{0uE} Kiv bv nq t^{1t} t^{1t} Av^{1e} bKiv^{1K} AM^{1vZi} w^{1qU} A^{1vZ} K¹ⁱ Av^{1e} -Kiv nte;
3. Av^{1MZ} e^{w3} t¹ⁱ K Av^{1B} t^{1bi} Kiv^{1v} t^{1gvi} g^{1a} t^{1K} Z¹ I D^{1c} t^{1k} c^{0B} t^{1q} t^{1t} m^{1th} w^{1M} Z^{1vgj} K Av^{1Pi} Y Kiv nte;
4. c^{0q} R^{1b} B^{1w} ÷ w^{1J} t^{1Ui} Z¹ K^{1g} R^{1Z} m^{1M} t^{1h} w^{1th} w^{1M} Kiv hv^{1e} Ges B^{1w} ÷ w^{1J} t^{1Ui} web site e^{1envi} K¹ⁱ Z¹ m^{1M} Kiv hv^{1e};
5. m^{1v} P^{1ej} q w^{1t} K^{1v} e^{1Y} Z¹ m^{1g} q^{1m} x^{1gvi} g^{1a} h^{1v} m^{1e} e¹ Z^{1Zvi} m^{1t} t^{1Kv} w^{1q} w^{0uE} Kiv nte;
6. A^{1w} t^{1mi} c^{1wi} v¹ⁱ, c^{1wi} Q^{1b} z^{1v} I w^{1b} v^{1c} E^{1v} w^{0Z} Kiv nte;
7. w^{1b} q^{1v} g^{1Z} Z¹ v¹ⁱ w^{1K} / c^{1wi} k^{1bi} g^{1a} t^{1g} w^{1v} f^{1b} w^{1e} f^{1v} M / k^{1v} L^{1v} w^{1j} i K^{1g} q^{1Zv} e^{1x} i t^{1P} v^{1Kiv} nte|

t^{1h} w^{1v} t^{1h} w^{1M}

gnvcwi Pvj K
 evsj v^{1t} k c^{0Y} m^{1u} M^{1e} l Yv B^{1w} ÷ w^{1J} DU
 m^{1v} f^{1vi}, X^{1v} K^{1v}- 1341 |
 t^{1d} v^{1b} 7791676

Av^{1A} w^{1j} K t^{1K} a
 1 | m^{1v} BU B^{1b} P^{1v} R^{1c}
 evN^{1v} e^{1v} ox Av^{1A} w^{1j} K t^{1K} a; w¹ⁱ v^{1R} M^{1A}
 2 | m^{1v} BU B^{1b} P^{1v} R^{1c}
 b^{1v} B^{1q} s^{1Q} w^{1o} Av^{1A} w^{1j} K t^{1K} a; e^{1v} i evb

t^{1d} v^{1Kiv} c^{1t} q^{1U}, w^{1m} w^{1t} R^{1b} P^{1v} U^{1q}
 W. t^{1g} v^{1t} Ge^{1v} j nK
 c^{0v} b^{1e} A^{1w} b^{1K} K^{1g} R^{1Z} (c^{0k} q^{1Y})
 evsj v^{1t} k c^{0Y} m^{1u} M^{1e} l Yv B^{1w} ÷ w^{1J} DU
 m^{1v} f^{1vi}, X^{1v} K^{1v}- 1341
 t^{1d} v^{1b}: 7791685

(Wt Lvb knx^{1j} nK)
 gnvcwi Pvj K (Pt¹ vt)